



# Palstop P

Płyta ogniochronna tworząca warstwę izolacyjną

## Informacje ogólne:

Przy temperaturze wyższej niż 60 °C, dokładność wymiarowa nie może być zagwarantowana. Płyty należy transportować w sposób delikatny, aby uniknąć uszkodzeń. W stanie zmontowanym należy chronić płyty przed wpływami mechanicznymi, prowadzącymi do uszkodzenia płyty, a także przed wilgocią.

## Przechowywanie:

- Płyty Palstop P należy przechowywać w opakowaniach oryginalnych na płycie wiórowej. Opakowań nie wolno składować jedno na drugim.
- Przechowywać w pomieszczeniach magazynowych o normalnych warunkach klimatycznych (zakres temperatur między 5 °C a 25 °C i zakres wilgotności między 50 % a 80 %).
- Chronić płyty przed wilgocią.

## Obróbka:

Płytę można przycinać za pomocą nożyc wiertniczych udarowych, nożyc blacharskich lub zwykłych nożyc. Mocowanie można wykonać za pomocą kleju montażowego, nitami, zszywkami klamrowymi lub gwoźdźmi. Powstałą krawędź należy pokryć w celu ochrony przed wpływem wilgoci i dwutlenku węgla za pomocą warstwy żywicy epoksydowej 2-składnikowej lub lakieru poliestrowego 2-składnikowego.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez niewłaściwe zabiegi lub zabiegi niezgodne z wytycznymi instrukcji stosowania.

